

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247), a także na podstawie § 2 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Jacka Konopkę właściciela Spółki Konopka & Konopka Analizy Techniczne i Doradztwo w Dziedzinie Ochrony Środowiska s.c., który reprezentuje inwestora Pana R. C. oraz po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

orzekam:

I. Określić środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej instalacji do chowu i tuczu drobiu o trzy nowe budynki inwentarskie oraz modernizacji trzech istniejących.

II. Określić rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Inwestycja planowana jest do realizacji na terenie istniejącej fermy, na działkach o numerach ew. 36/2 i 36/3 położonych w obrębie Ryn, gmina Ostróda, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie.

Po zrealizowaniu inwestycji chów i tucz indyków odbywać się będzie w 6 budynkach inwentarskich o maksymalnej obsadzie 71 619 stanowisk, co odpowiada 1068 DJP.

III. Określić warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Przedsięwzięcie realizowane będzie i eksploatowane zgodnie z założeniami przyjętymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a w szczególności zawartymi w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji przy jednoczesnym spełnieniu poniższych warunków:

1. Prace budowlane należy prowadzić z zachowaniem ostrożności w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, podziemnych i gleby, z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu charakteryzującego się niskimi parametrami emisji zanieczyszczeń i hałasu oraz z zastosowaniem przedstawionych w dokumentacji zabezpieczeń środowiska wodno-gruntowego;
2. Należy zapewnić i zabezpieczyć odpowiednie ilości sorbentów na terenie budowy do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);
3. Prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰;
4. W trakcie budowy należy zapewnić pracownikom niezbędne zaplecze socjalno-

sanitarne (m.in. bieżąca ciepła i zimna woda, sanitariaty).

5. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość. Odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne, powstałe w czasie robót budowlanych, segregować i magazynować w wydzielonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;
6. Odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne, powstałe podczas eksploatacji inwestycji, magazynować selektywnie, w miejscach do tego przeznaczonych, oznakowanych i właściwie urządzonych, a następnie przekazywać uprawnionej firmie;
7. Powstałe w trakcie eksploatacji inwestycji odpady poddawać selektywnej zbiórce i magazynować w szczelnych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu w budynku gospodarczym i na placu w sąsiedztwie ww. budynku lub należy usuwać na bieżąco z terenu przedsięwzięcia przez podmioty świadczące usługi serwisowe.
8. Projektowane obiekty należy odizolować od przyległych terenów (w szczególności od strony zabudowy mieszkalnej) pasami zieleni średnio i wysokopiennej.
9. Parametry założonych emitorów powinny być zgodne z założeniami poczynionymi przez autorów raportu (ilość emitorów, lokalizacja oraz wydajność).
10. W przypadku potwierdzonych pomiarami przekroczeń dopuszczalnych norm hałasu i zanieczyszczeń w obrębie istniejącej zabudowy mieszkalnej - należy zastosować rozwiązania poprawiające klimat akustyczny i aerosanitarny powietrza.
11. Wytworzony obornik w ilości 1 895 Mg/rok gromadzić na szczelnej posadzce hal chowu, po zakończeniu cyklu hodowlanego usuwać, przy użyciu przyczep wyposażonych w plandeki i posiadających szczelną komorę ładunkową, bezpośrednio na pola uprawne należące do okolicznych rolników, na których wykorzystywany będzie rolniczo jako nawóz naturalny; zastosowana w okresie roku dawka nawozu naturalnego nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych;
12. Ścieki pochodzące z mycia budynków hodowlanych wodą zbierać w całości i odprowadzać do szczęściu zbiorników bezodpływowych o łącznej pojemności o pojemności 94 m³. Przed rozpoczęciem mycia należy skontrolować stan instalacji odprowadzającej ścieki do zbiorników magazynowych lub w postaci mocno rozcieńczonej gnojowicy, przepompowywać do beczkowsów i również wykorzystywać rolniczo do nawadniania gruntów ornych;
13. Ścieki socjalno-bytowe, wytwarzane w pomieszczeniach z częścią socjalną, gromadzić w dwóch zbiornikach bezodpływowych o objętości 6 m³ każdy;
14. Ścieki socjalno-bytowe oraz przemysłowe okresowo odbierać i przewozić wozem asenizacyjnym do punktu zlewnego. Prowadzić bieżący monitoring szczelności zbiorników na ścieki oraz wszystkich elementów sieci kanalizacyjnych,
15. Wody opadowe i roztopowe powstające na terenie inwestycji odprowadzać bezpośrednio na tereny biologiczne czynne działek inwestycyjnych;
16. Sztuki padłe i ubite należy przechowywać w dwóch komorach wyposażonych w agregat chłodzący. Zapewnić ich odbiór bez uzasadnionej zwłoki przez firmę utylizacyjną. Pojemnika nie myć i dezynfekować na terenie fermy;
17. Należy stosować dodatki paszowe lub preparaty wiążące amoniak w ściółce, zapewniające co najmniej 50% redukcję amoniaku zawartego w gazach odlotowych wprowadzanych do powietrza z budynku inwentarskiego;
18. Czyszczenie hal produkcyjnych, po zakończeniu cyklu hodowlanego i przed wstawieniem nowej partii drobiu, przeprowadzać wodą pod ciśnieniem, a następnie prowadzić wstępną dezynfekcję aerozolem lub pianą, zaś po wyłożeniu ściółki przeprowadzać dezynfekcję polegającą na zamgławianiu obiektów środkiem dezynfekującym;
19. Po zakończeniu prac budowlanych teren uporządkować;
20. Realizować chów i tucz drobiu w systemie ściółkowym w sześciu obiektach hodowlanych o maksymalnej obsadzie na 71 619 stanowiskach, co odpowiada 1068 DJP;

21. odchów i tucz ptaków realizować w 20-tygodniowym cyklu hodowlanym, po zakończeniu którego każdorazowo przeprowadzić czyszczenie, mycie i dezynfekcję budynków inwentarskich oraz ich wyposażenia podczas przerwy technologicznej;
22. Hodowlę indyków w trzech dodatkowych budynkach inwentarskich, o maksymalnej obsadzie do 27500 szt. brojlerów indyckich, prowadzić w systemie chowu ściółkowego;
23. W ciągu roku prowadzić maksymalnie 3 cykle tuczu i chowu indyków;
24. Cykle hodowlane planować w taki sposób, aby możliwe było bezpośrednie rolnicze wykorzystanie obornika na terenach rolniczych;
25. Wodę na potrzeby hodowlane oraz socjalno-bytowe pobierać z sieci wodociągowej;
26. Stosować poidła automatyczne w celu uniemożliwienia nadmiernego rozlewania i rozchlapywania wody przez ptaki;
27. Budynki hodowlane utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność w ich wnętrzu, poprzez sprawny system wentylacji;
28. Dokonywać okresowych przeglądów najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń, w celu wyeliminowania nadmiernego zużycia elementów będących źródłem hałasu;
29. Na wstępnym etapie prac budowlanych wykonać zabudowanie rowu melioracyjnego obecnego na działce 36/3 zgodnie z pozyskanym pozwoleniem wodnoprawnym;
30. Zakrycie rowu wykonać w sposób zapewniający swobodny przepływ wód w rejonie melioracji;
31. Wykopy związane z wykonaniem budynków inwentarskich zabezpieczyć przed przedostaniem się do nich zanieczyszczeń oraz gromadzeniem się wód, w przypadku konieczności ich czasowego odwadniania zastosować odpowiednie rozwiązania techniczne;
32. W obiektach inwentarskich zapewnić szczelną betonową lub cementową posadzkę, która będzie zabezpieczać grunt przez kontaktem z odchodami zwierząt oraz ściekami przemysłowymi;
33. Nie generować ścieków przemysłowych pochodzących z mycia kontenera chłodniczego na sztuki padłe;
34. Wodę do celów socjalno-bytowych, hodowlanych i technologicznych pobierać, w ilości szacunkowej około 120 320 m³/rok, z gminnego wodociągu na podstawie stosownej umowy z Zakładem Obsługi Komunalnej w Ostródzie;
35. Zużycie wody monitorować na bieżąco przez regularny odczyt wskazań wodomierza i minimalizować je przez zastosowanie poidełek kropelkowych oraz mycie obiektów z zastosowaniem myjek wysokociśnieniowych;
36. Zapewnić odpowiednio uszczelnione drogi wewnętrzne i place manewrowe umożliwiające dojazd do budynków inwentarskich oraz zbiorników bezodpływowych przez wóz asenizacyjny oraz pojazdy przystosowane do odbioru pomiotu z hal chowu;
37. Zakład wyposażyć w zapas materiałów sorpcyjnych o dużej chłonności i skorzystać z nich w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych takich jak: ropopochodne (wyciek z przewodów paliwowych silników), ścieków bytowych (wyciek ze zbiornika na ich magazynowanie), odcieków ze składowania obornika.

IV. Określić wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy, a w szczególności w projekcie budowlanym:

1. Budowę na terenie działki nr 36/3 obręb Ryn, gm. Ostróda, trzech nowych budynków inwentarskich do chowu brojlerów indyckich, z których każdy posiadać będzie następujące powierzchnie użytkowe: budynek nr 4 - ok. 2730 m², budynek nr 5 - ok. 2786 m², budynek nr 6 - ok. 2856 m²;
2. Instalację w budynkach samoczynnego, automatycznego systemu karmienia i pojenia

drobiu;

3. Instalację w każdym budynku systemu mechanicznej wentylacji, składającej się z wentylatorów dachowych w liczbie 16 szt. i wydajności max. 12500 m³/h każdy, a także z 6 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności max. 52000 m³/h każdy, umiejscowionych w południowych ścianach szczytowych;
4. Zastosować wentylatory charakteryzujące się następującym poziomem mocy akustycznej: wentylator dachowy - do 59 dB, wentylator szczytowy - do 71 dB;
5. Instalację dwóch dodatkowych podziemnych zbiorników do magazynowania gazu propanu, każdy o pojemności 6400 l;
6. W sąsiedztwie każdego nowego budynku inwentarskiego posadzić silos na paszę o ładowności ok. 20 Mg każdy, podłączonych do automatycznego systemu karmienia;
7. Budowę zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 6 m³, do którego odprowadzane będą ścieki socjalno-bytowe;
8. Budowę trzech bezodpływowych zbiorników podziemnych, przeznaczonych do czasowego magazynowania zanieczyszczeń płynnych, pochodzących z mycia i czyszczenia budynków inwentarskich, o pojemności ok. 18 m³ każdy;
9. W istniejących budynkach nr 1 i nr 2 zainstalować dwie kotłownie grzewcze o mocach 0,500 MW i 0,530 MW, opalane węglem kamiennym, które pracować będą na potrzeby budynków nr 1, 2, 3a i 3b
10. Powierzchnie hodowlane istniejących budynków inwentarskich dostosować do następujących parametrów: budynek nr 1 - ok. 2591 m², budynek nr 2 - ok. 2600 m², budynek nr 3 - dwie hale po ok. 2373 m²;
11. W każdym z istniejących budynków inwentarskich eksploatować maksymalnie po 12 szt. wentylatorów dachowych.

V. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

VI. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do nin. decyzji, stanowiącym jej integralną część.

Uzasadnienie

W dniu 19 października 2020 r. do Urzędu Gminy Ostróda wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej instalacji do chowu i tuczu drobiu o trzy nowe budynki inwentarskie oraz modernizacji trzech istniejących, która planowana jest do realizacji na terenie istniejącej fermy, na działkach o numerach ew. 36/2 i 36/3 położonych w obrębie Ryn, gmina Ostróda, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie. Chów i tucz po zrealizowaniu inwestycji odbywać się będzie w 6 budynkach inwentarskich o maksymalnej obsadzie 71 619 stanowiskach, co odpowiada 1068 DJP.

Do wniosku dołączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wymagane załączniki.

Biorąc pod uwagę treść wniosku i przedstawionego raportu, należało stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie przewidziane jest do realizacji na terenie gminy Ostróda oraz zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach

oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz.247) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Ostróda.

Biorąc pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia zawartą w złożonych materiałach należało stwierdzić, że planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 2 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w: § 3 ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż spowoduje osiągnięcie progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone, i zgodnie z art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247) planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247) właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w granicach opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy w Ostródzie Nr XXXII/259/01 z dnia 23 marca 2001 r. (Dz. Urz. Woj. Warm- Maz. Nr 33, poz. 467) w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Ostróda w obszarze Parku Krajobrazowego Wzgórz Dylewskich. Dla działek ew. Nr 36/2 i 36/3, położonych w obrębie Ryn, brak jest ustaleń.

Organ pismem znak: RGP.6220.19.2020 z dnia 23 października 2020 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w powyższej sprawie, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

Zgodnie z art. 77 i 78 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 247), przekazując w załączeniu raport, Organ dnia 23 października 2020 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Marszałka Województwa Warmińsko Mazurskiego oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z prośbą o wydanie opinii oraz uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Jednocześnie działając na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ww. ustawy Organ obwieszczeniem z dnia 23 października 2020 r. znak RGP.6220.19.2020, które opublikowane zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ostróda, wywieszane na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Ostróda i w sołectwie Ryn, zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu, poprzez podanie informacji o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o możliwości zapoznania się z treścią raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz z pozostałą niezbędną dokumentacją sprawy a także o możliwości składania uwag i wniosków w siedzibie Organu wyznaczając 30-dniowy termin ich składania.

We wskazanym terminie wpłynęło pismo 3 osób fizycznych, które nie wyrazili zgody na rozbudowę istniejącej już fermy indyków, uzasadniając iż istniejąca ferma drobiu uprzykrza życie z powodu smrodu, hałasu i fetoru padliny. Uwagi zostały uwzględnione, poprzez wskazanie odpowiednich warunków realizacji inwestycji. Przedmiotowe pismo dnia 19 listopada 2020 r. zostało przekazane do organów opiniujących. Po spełnieniu przez

Inwestora wszystkich warunków określonych w niniejszej decyzji, uzyskanych opiniach i uzgodnieniach oraz założeniach poczynionych w raporcie, inwestycja nie będzie powodowała przekroczeń standardów emisji i nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Na etapie eksploatacji fermy głównymi źródłami emisji zorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza będą: proces chowu stad indorów; instalacje wentylacyjne (wentylatory mechaniczne) zainstalowane w połaci dachu i ścianie szczytowej budynków; proces energetycznego spalania płynnego paliwa gazowego (propanu) w nagrzewnicach i promiennikach, które eksploatowane będą na potrzeby ogrzewania hal hodowlanych; proces energetycznego spalania węgla kamiennego w kotłach trzech kotłowni grzewczych o mocach 0,500 MW, 0,530 MW, pracujących na potrzeby ogrzewania hal inwentarskich oraz kotłowni o mocy 0,024 MW, pracującej na potrzeby ogrzewania pomieszczeń biurowych i socjalnych Fermi. Źródłem zanieczyszczeń emisji niezorganizowanej będą silniki manewrujących ciągników rolniczych, agregatu prądotwórczego, przetaczanie gazu do zbiorników magazynowych (praca okresowa).

Przeprowadzono analizę rozprzestrzeniania się substancji do powietrza związków tj.: amoniaku, siarkowodoru, tlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłu PM-10 oraz pyłu zawieszonego PM-2,5. Według twórców raportu w trakcie eksploatacji standardy jakości powietrza atmosferycznego zostaną dotrzymane wartości, które określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87). Modelowanie poziomów substancji w powietrzu przeprowadzono zgodnie z metodyką przedstawioną w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. Obliczenia rozprzestrzeniania się stężeń emitowanych zanieczyszczeń wykonano przy użyciu programu Pakiet "OPERAT FB" v. 7.3.5/2017 r. - program do obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia głównymi źródłami hałasu będą: przemieszczanie się pojazdów dostarczających do obiektu surowce tj. słomę, paliwo, paszę, ptaki, a także odbierające sztuki dorosłe, odpady, ścieki oraz obornik (źródła liniowe); praca wentylatorów wyciągowych, wchodzących w skład systemu wymiany powietrza w budynkach inwentarskich, zlokalizowane w połaci dachu budynku i w ścianie szczytowej (źródła punktowe); wiata magazynowa, w której umieszczona będzie schładzana komora przeznaczona do przechowywania padłego podczas chowu drobiu, wyposażona w agregat chłodniczy (źródło punktowe); agregat prądotwórczego wyposażony w silnik spalinowy (źródło punktowe); maszyny i urządzenia wchodzące w skład linii mieszalni pasz (źródło przestrzenne).

Przeprowadzona analiza propagacji hałasu w środowisku wykazała, że inwestycja nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dla terenów chronionych akustycznie. Propagację hałasu obliczono w programie „HPZ’2001 Windows: Wersja: listopad’2007”.

Dnia 20 listopada do tut. Urzędu wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie znak: ZNS.4083.61.1.2020 z prośbą o wyjaśnienie treści raportu. Przedmiotowe pismo zostało przekazane wnioskodawcy dnia 23 listopada 2021 r.

W dniu 23 listopada 2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło zawiadomienie Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ-PŚ.7220.15.2020 o niezłaźwieniu sprawy wydania opinii dla przedmiotowej inwestycji w wyznaczonym ustawowo terminie.

W dniu 27 listopada 2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło zawiadomienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie znak: WOOŚ.4221.91.2020.MG.1 o niezłaźwieniu sprawy wydania uzgodnienia dla przedmiotowej inwestycji w wyznaczonym ustawowo terminie.

Dnia 30 listopada 2020 r. wpłynęło postanowienie Organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego

Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku znak: GD.RZŚ.435.401.2020.NJ w którym tamtejszy Organ na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 4, ust. 6 oraz ust. 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, po rozpatrzeniu wniosku Organu w oparciu o przekazany raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uzgodnił, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, realizację przedsięwzięcia, określając warunki realizacji.

W dniu 11 grudnia 2020 r. do tut. Urzędu wpłynęło wyjaśnienie treści raportu o środowiskowych uwarunkowaniach, w odniesieniu do pisma pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie znak: ZNS.4083.61.1.2020. Przedmiotowe wyjaśnienie zostało przesłane dnia 14 grudnia 2020 r. do organów opiniujących i uzgadniających przedmiotową sprawę.

W dniu 22 grudnia 2020 r. do tut. Urzędu wpłynęło zawiadomienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie znak: ZNS.4083.61.2.2020 o niezłaźwieniu sprawy wydania uzgodnienia dla przedmiotowej inwestycji w wyznaczonym ustawowo terminie.

Dnia 22 grudnia 2020 r. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie negatywnie zaopiniował realizację przedmiotowej inwestycji.

Pismem z dnia 23 grudnia 2020 r. WOOS.4221.91.2020.MG.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia informacji zawartych w Raporcie.

Organ dnia 29 grudnia 2020 r. przekazał ww. dokumenty inwestorowi celem złożenia odpowiednich uzupełnień i wyjaśnień.

W dniu 18 stycznia 2021 r. Wnioskodawca przedłożył wymagane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie uzupełnienie i wyjaśnienie zagadnień omawianych w Raporcie. Organ dnia 21 stycznia 2021 r. przekazał przedmiotowe uzupełnienie do organów opiniujących.

Opinią z dnia 20 stycznia 2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie wyraził pozytywną opinię w zakresie wymagań sanitarno-higienicznych i zdrowotnych w sprawie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dnia 26 stycznia 2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie znak: WOOS.4221.91.2020.MG.2, w którym tamtejszy Organ na podstawie art. 77 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, po rozpatrzeniu wniosku Organu w oparciu o przekazany raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko uzgodnił, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, realizację przedsięwzięcia określając warunki realizacji przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji przedsięwzięcia oraz do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

W dniu 8 lutego 2021 r. Wnioskodawca przedłożył wyjaśnienia zagadnień poruszonych w negatywnej opinii Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, z jednoczesną prośbą o ponowne wystąpienie o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie. Organ pismem z dnia 11 lutego 2021 r. zwrócił się z prośbą do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego o ponowne wydanie opinii.

W dniu 8 marca 2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło zawiadomienie Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ-PŚ.7220.15.2020 o niezłaźwieniu sprawy wydania opinii dla przedmiotowej inwestycji w wyznaczonym ustawowo terminie.

Dnia 12 kwietnia 2021 r. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego pozytywnie zaopiniował przedmiotową inwestycję.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z

2021 r., poz. 735), Organ zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia.

Przed wydaniem decyzji, w odniesieniu do całości zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania materiałów, w dniu 21 kwietnia 2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Pana Dariusza Krzyżanowskiego, Nadleśniczego Nadleśnictwa Olsztynek, zawierające uwagi do sprawy. W piśmie wskazano zagrożenie dla sąsiadującego z terenem inwestycji stanu kompleksu leśnego, cieków wodnych oraz bioróżnorodności na przedmiotowym terenie. W przedmiotowej decyzji wskazano na przeprowadzenie analiz rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powietrza oraz hałasu, które nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych norm. Wskazano również w warunkach realizacji inwestycji na konieczność zastosowania rozwiązań ograniczających emisję zanieczyszczeń do powietrza oraz poruszono kwestie konieczności zabezpieczenia środowiska gruntowo wodnego. Uwagi zostały uwzględnione, poprzez wskazanie odpowiednich warunków realizacji inwestycji.

Hodowla zwierząt, w tym wypadku drobiu, jest działalnością mającą wpływ na zmiany klimatyczne, z kolei zmiany te mają zdecydowanie niekorzystny wpływ na działalność rolniczą, a pośrednio na hodowlę zwierząt. Podstawowym, gazowym zanieczyszczeniem powietrza, wynikającym z technologii każdej fermy drobiu, szkodliwym dla ptaków i ludzi, jest gaz amoniak. Głównym celem wpisującym się w program ochrony klimatu i powstrzymania jego niekorzystnych zmian będzie ograniczenie emisji szkodliwych gazów charakterystycznych zarówno dla dużej koncentracji ptaków, jak i działań powiązanych pośrednio z hodowlą, tj. gospodarką nawozami naturalnymi. Ilość związków azotowych emitowanych z odchodów zwierzęcych uzależniona jest od ilości tych związków pobranych w diecie, dlatego Inwestor zamierza stosować zbilansowane pasze, które przyczynią się do ograniczania wydalania azotu z odchodami. Dodawanie do ściółki preparatów mających zdolność do pochłaniania/wiązania wody (co powoduje osuszanie ściółki) oraz amoniaku, może być skutecznym środkiem obniżania emisji gazów cieplarnianych z powierzchni chowu. Sucha ściółka emituje znacznie mniej metanu niż ściółka mokra. Budynki utrzymywane będą w czystości, zapewniona zostanie również odpowiednia temperatura i wilgotność w ich wnętrzu, poprzez sprawny system wentylacji.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko – zatem analizę i ocenę wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku, w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i uzupełnieniach, jak również poprzez uzyskanie pozytywnego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku oraz pozytywnych opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie i Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Organ stwierdził, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Na podstawie art. 72 ust. 3 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b cytowanego artykułu.

Załącznik: (stanowiący integralną część decyzji):

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora - Jacek Konopka
2. A.P.
3. E.F.
4. I.M.
5. Z.K.
6. M.K.
7. Zarząd Dróg Powiatowych w Ostródzie
8. Nadleśnictwo Olsztynek
9. Wójt Gminy Ostróda
10. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
Wydział Spraw Terenowych I
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
4. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego.